Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительно-измерительные системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

МЭИ

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» New Mem Боровкова A.M. Ra5e5ea5f-BorovkovaAM-0b2d7cd Идентификатор

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

Заведующий	
выпускающей	
кафедрой	

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец Долгачева Е.А.			
» <u>Мэи</u> »	Идентификатор Р	642c74eb-DolgachevaYA-3415edb		

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			A.A.
Владелец	Самокрутов А.А.		
Идентификатор F	145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7do		Самокрутов

A.M.

E.A.

Боровкова

Долгачева

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
 - ИД-1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
 - ИД-2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
 - ИД-3 Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему
 - ИД-4 Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. "Инженерно-технические рычаги управления экологической безопасностью" (Домашнее задание)
- 2. Защита цикла лабораторных работ (Лабораторная работа)
- 3. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах (Домашнее задание)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита домашнего задания "Основные принципы устойчивого развития" (Домашнее задание)

БРС дисциплины

8 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %			i, %	
Danney weavers	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	10	12	12
Основные рычаги управления системой экологич	еской				
безопасности.					
Основные рычаги управления системой экологич	еской				
безопасности		+	+		
Устойчивое развитие: понятие, основные принципы.		+			
Международное и российское законодательство в области устойчивого развития		+			

Основные принципы обеспечения качества окружающей				
среды.				
Основные принципы обеспечения качества окружающей среды	+	+		
Воздействие опасных объектов на атмосферу		+		
Защита от загрязнений объектов гидросферы		+		
Управление отходами производства и потребления, защита литосферы		+		
Экологический мониторинг				
Экологический мониторинг		+		
Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности				
Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности			+	+
Основы медицинского обеспечения				
Правила оказания первой помощи				+
Изучение воздействия вредных и опасных производственных факторов				
Микроклимат производственных помещений. Защита от тепловых излучений				+
Производственное освещение				+
Виброакустика				+
Электробезопасность				+
Электромагнитная безопасность				+
Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах				
Чрезвычайные ситуации			+	
Пожарная безопасность			+	
Радиационная, химическая и биологическая защита			+	
Вес КМ: \$Общая часть/Лля промежуточной аттестации\$	15	20	15	50

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
УК-8	ИД-1ук-8 Выявляет	Знать:	Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях и военных
	возможные угрозы для	Методы и способы оценки	конфликтах (Домашнее задание)
	жизни и здоровья	риска для защиты и	
	человека, и природной	обеспечения безопасности	
	среды, в том числе при	персонала и населения от	
	возникновении	пожаровзрывоопасных	
	чрезвычайных ситуаций и	ситуаций на	
	военных конфликтов	производственных	
		объектах, в том числе при	
		чрезвычайных ситуациях и	
		военных конфликтах	
		Уметь:	
		Проводить качественную	
		оценку риска	
		возникновения	
		пожаровзрывоопасных	
		ситуаций на	
		производственных	
		объектах	
УК-8	ИД-2УК-8 Понимает, как	Знать:	Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях и военных
	создавать и поддерживать	Основные принципы	конфликтах (Домашнее задание)
	безопасные условия	обеспечения безопасности	Защита цикла лабораторных работ (Лабораторная работа)
	жизнедеятельности, том	на производстве и в быту	
	числе при возникновении	при воздействии на	
	чрезвычайных ситуаций	человека факторов	

освещения, в том числе при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах Нормативно-правовые и технические методы и средства защиты персонала и населения от воздействия антропогенных факторов, в том числе при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах (Электробезопасность) Нормативно-правовые и технические принципы обеспечения безопасности человека на производстве и в быту (Оценка воздействия ионизирующих излучений на персонал. Чрезвычайные ситуации) Основные принципы обеспечения безопасности человека на производстве и в быту (Электробезопасность) Основные принципы обеспечения безопасности человека на производстве и в быту при воздействии виброакустических

факторов, в том числе при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах Методы и средства защиты персонала и населения от воздействия антропогенных факторов, в том числе при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах (Производственный микроклимат) Уметь: Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия виброакустических факторов Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия параметров микроклимата в соответствии с нормативно-правовыми и техническими основами безопасности жизнедеятельности Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия факторов освещения в соответствии с нормативно-правовыми и техническими основами безопасности жизнедеятельности Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия антропогенных факторов (Основы теории риска. Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации) Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия антропогенных факторов (Электробезопасность) Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия ионизирующих излучений на персонал, в соответствии с нормативно-правовыми и техническими основами безопасности жизнедеятельности, в том числе при чрезвычайных ситуациях и военных

		конфликтах	
УК-8	ИД-3 _{УК-8} Демонстрирует	Знать:	Защита цикла лабораторных работ (Лабораторная работа)
	знание приемов оказания	Основные принципы и	
	первой помощи	порядок оказания первой	
	пострадавшему	помощи пострадавшим	
		Уметь:	
		Оказывать первую помощь	
		пострадавшему	
УК-8	ИД-4 _{УК-8} Демонстрирует	Знать:	Защита домашнего задания "Основные принципы устойчивого
	понимание влияния	основной понятийный	развития" (Домашнее задание)
	объектов	аппарат и принципы	"Инженерно-технические рычаги управления экологической
	профессиональной	обеспечения	безопасностью" (Домашнее задание)
	деятельности на состояние	экологической	
	природной среды и		
	устойчивое развитие	устойчивого развития	
	общества	основные подходы к	
		нормированию	
		негативного воздействия	
		объектов	
		профессиональной	
		деятельности на атмосферу	
		основные подходы к	
		нормированию	
		негативного воздействия	
		объектов	
		профессиональной	
		деятельности на водные	
		объекты	
		Уметь:	
		учитывать принципы	
		природоохранной	
		деятельности и	
		ресурсосбережения при	

проектировании и эксплуатации объектов профессиональной деятельности (Литосфера. Управление отходами производства и потребления) проводить оценку степени негативного влияния объектов профессиональной деятельности на водные объекты проводить оценку степени негативного влияния объектов профессиональной деятельности на атмосферу применять нормативноправовые основы экологической безопасности в рамках профессиональной деятельности и устойчивого развития общества учитывать принципы устойчивого развития при проектировании и эксплуатации объектов профессиональной деятельности

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Защита домашнего задания "Основные принципы устойчивого развития"

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Сдать на проверку выполненный дома расчёт, подготовиться к устному опросу, получить вопросы для защиты расчёта, дать ответ.

Краткое содержание задания:

Выполнить прогноз общей численности населения и естественного прироста через 100 лет при заданном СКР.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: основной понятийный	1.Какое влияние оказывают объекты
аппарат и принципы	профессиональной деятельности на устойчивое
обеспечения экологической	развитие общества?
безопасности и устойчивого	2.Перечислите основные проблемы перенаселения?
развития	3. Какие проблемы относятся к проблемам нехватки
	природных ресурсов?
	4. Что относится к принципам устойчивого развития?
	5. Какие основные экологические проблемы можно
	выделить?
	6.Основные риски и возможности устойчивого
	развития для Российской Федерации.
Уметь: применять нормативно-	1. Чем определяется устойчивость развития?
правовые основы экологической	2. Как определить на сколько изменилась численность
безопасности в рамках	населения в конкретном регионе?
профессиональной деятельности	
и устойчивого развития	
общества	
Уметь: учитывать принципы	1. Как определить число детей, родившихся у
устойчивого развития при	населения за 10 лет?
проектировании и эксплуатации	2.Как провести расчет для последующего
объектов профессиональной	десятилетия?
деятельности	3.Как определить общую численность населения?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. "Инженерно-технические рычаги управления экологической безопасностью"

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Сдать на проверку выполненный дома расчёт "Защита атмосферного воздуха", подготовиться к устному опросу, получить вопросы для защиты расчёта, дать ответ. Сдать на проверку выполненный дома расчёт "Система управления отходами производства и потребления", подготовиться к устному опросу, получить вопросы для защиты расчёта, дать ответ.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы контрольной работы по теме "Система управления экологической безопасностью".

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: основные подходы к	1.Поясните, как подтверждается соответствие
нормированию негативного	проводимой экологической экспертизы принципу
воздействия объектов	гласности, участия граждан и общественных
профессиональной деятельности	организаций (объединений), учета общественного
на атмосферу	мнения?
	2.Поясните различия в мерах государственного
	регулирования нормирования снижения негативного
	воздействия на окружающую среду для предприятий
	I и II категории.
	3.Перечислите основные цели государственного
	экологического мониторинга.
Знать: основные подходы к	1. Поясните, как определяется перечень веществ,
нормированию негативного	которые необходимо контролировать в процессе
воздействия объектов	производственного экологического мониторинга.
профессиональной деятельности	2. Какой коэффициент применяется при исчислении
на водные объекты	платы за негативное воздействие на окружающую
	среду, если выбросы загрязняющих веществ не
	превышают технологических нормативов после
	внедрения наилучших доступных технологий?
	3.Перечислите основные технические методы
	обращения с отходами производства и потребления?
	4. Что входит в структурную схему обращения с
	отходами?
	5. Какие экологические проблемы связаны с
	сооружением санитарных полигонов?
	6.В чем отличие раздельного сбора отходов от
	смешанного?
Уметь: проводить оценку	1.По каким показателям осуществляется

степени негативного влияния объектов профессиональной деятельности на атмосферу	регламентация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух от конкретного предприятия. Поясните, чем отличаются эти показатели для предприятий I и II категории НВОС. 2.Укажите, на основании каких показателей нормируется содержание загрязняющих веществ в зоне жилой застройки. Назовите показатели и поясните, в чем разница между ними.
Уметь: проводить оценку степени негативного влияния объектов профессиональной деятельности на водные объекты	1.На основании каких показателей осуществляется технологическое и санитарно-гигиеническое нормирование, указав для какого типа нормирования используется каждый показатель. Поясните, в чем различие между этими показателями. 2.Какой коэффициент применяется при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду, если выбросы загрязняющих веществ превышают нормативы, установленные для объектов I категории? 3.В каком случае размер платы НВОС может быть снижен?
Уметь: учитывать принципы природоохранной деятельности и ресурсосбережения при проектировании и эксплуатации объектов профессиональной деятельности (Литосфера. Управление отходами производства и потребления)	1. Сравните достоинства и недостатки применения одноэтапной и двухэтапной системы транспортировки. Оцените перспективы применения данных схем для Москвы 2. Какой технический метод обращения с отходами является наиболее распространенным в России и почему? 3. Как можно уменьшить выбросы диоксинов и фуранов при сжигании отходов? 4. Для чего применятся "Правило 2-х секунд" при сжигании отходов? 5. В чем недостатки сжигания в кипящем слое?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Сдать на проверку выполненный дома расчёты по темам "Основы теории рисков. Дерево отказов" и "Ионизирующее излучение", подготовиться к устному опросу, получить вопросы для защиты расчёта, дать ответ.

Краткое содержание задания:

- 1. Выбор расчетных сценариев (количество и описание).
- 2. Определение времени блокирования эвакуационных путей опасными факторами пожара.
- 3. Определение расчётного времени эвакуации.
- 4. Определение условной вероятности поражения человека опасными факторами пожара.
- 5. Определение величины потенциального пожарного риска.
- 6. Определение величины индивидуального пожарного риска.
- 7. Предложить способы и средства тушения пожара.
- 8. Рассчитать мощность дозы на этой местности через 1 час и через 1 сутки после аварии.
- 9. Определить дозы облучения, которые получат люди, находящиеся на открытой местности, за tм час, если известно, что облучение началось через tзар час после аварии.
- 10. Рассчитать дозу облучения людей (населения) за первые сутки нахождения на открытой местности. Сравнить полученный результат с нормативными значениями. Определить радиационный эффект облучения.
- 11. Рассчитать допустимую продолжительность работы спасательной бригады на зараженной местности, если измеренная мощность дозы при входе в зону через tвзр час составляет Рt мЗв/час.

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: Методы и способы оценки	1.Что такое риск?
риска для защиты и обеспечения	2.В чем разница между первичным и вторичным
безопасности персонала и	отказом?
населения от	3. Что такое этапы анализа дерева отказов?
пожаровзрывоопасных ситуаций	4. Что такое основные блоки дерева отказов?
на производственных объектах, в	5. Что принято называть процессом горения?
том числе при чрезвычайных	6.Какие компоненты необходимы для возникновения
ситуациях и военных	и развития процесса горения?
конфликтах	7.Какие Вы знаете виды горения?
	8.Дайте определение "пожара"?
	9. Чем температура вспышки горючей смеси
	отличается от температуры ее воспламенения?
	10.Перечислите основные пожаровзрывоопасные
	свойства веществ.
Знать: Нормативно-правовые и	1. Какое излучение называется ионизирующим?
технические принципы	2.К какому виду ионизирующих излучений относится
обеспечения безопасности	g - излучение?
человека на производстве и в	3. Чем естественная радиоактивность отличается от
быту (Оценка воздействия	искусственной?
ионизирующих излучений на	4.Что называют "радиоактивным распадом"?
персонал. Чрезвычайные	5.Перечислите основные характеристики

ситуации)	радиоизотопов? 6. Что характеризует период полураспада? 7. Существует ли связь между дозиметрическими величинами? 8. Какие существуют пути воздействия ионизирующих излучений на живой организм?
	9. Какие радиационные эффекты облучения относят к детерминированным? 10. Какие дозиметрические величины приводятся в нормативных документах РФ?
Уметь: Проводить качественную оценку риска возникновения пожаровзрывоопасных ситуаций на производственных объектах	1. Как определить нормированное значение риска? 2. Как рассчитать риск? 3. Как построить дерево отказов?
Уметь: Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия антропогенных факторов (Основы теории риска. Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации)	1. Как определить основные показатели пожарной опасности строительных материалов? 2. Как определить предел огнестойкости конструкции?
Уметь: Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия ионизирующих излучений на персонал, в соответствии с нормативноправовыми и техническими основами безопасности жизнедеятельности, в том числе при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	1.Как рассчитать мощность дозы? 2.Как определить дозы облучения, которые получат люди, находящиеся на открытой местности? 3.Как рассчитать дозу облучения людей (населения) за первые сутки нахождения на открытой местности? 4.Как рассчитать допустимую продолжительность работы спасательной бригады на зараженной местности? 5.Как определить нормируемую величину для выбранной дозы облучения?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: - домашнее задание считается выполненным на оценку «Отлично», если студент полностью правильно выполнил домашнее задание или выполнил домашнее задание с незначительными замечаниями, не влияющими на итоговый результат, а также дал правильные ответы на полученные вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: - домашнее задание считается выполненным на оценку «Хорошо», если студент допустил не более 1 значительной ошибки при выполнении задания, а также допускает незначительные ошибки при ответах на полученные вопросы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: домашнее задание считается выполненным на оценку «Удовлетворительно», если студент допустил не более 2 значительных ошибок при выполнении задания и не показал необходимой полноты

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: домашнее задание считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно», если не выполнены критерии для получения оценки «Удовлетворительно»

КМ-4. Защита цикла лабораторных работ

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 50

Процедура проведения контрольного мероприятия: Допуск к выполнению лабораторным

работам Защита лабораторных работ

Краткое содержание задания:

Выполнение и защита лабораторных работ:

№ 1. «Электрическое сопротивление тела человека»;

№ 2. «Анализ опасности поражения человека электрическим током в сетях до 1000 В»;

№ 3. «Оценки эффективности защитного заземления»;

№ 4. «Определение уровня звуковой мощности источника шума»;

№ 5. «Оценка эффективности производственного освещения»;

№ 6. «Определение параметров микроклимата в производственном помещении».

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: Методы и средства	1. Какие бывают виды теплообмена?
защиты персонала и населения	Как влияет изменение влажности окружающего
от воздействия антропогенных	воздуха на организм человека?
факторов, в том числе при	Что такое абсолютная, максимальная и
чрезвычайных ситуациях и	относительная влажность воздуха?
военных конфликтах	Что означают понятия - оптимальные и допустимые
(Производственный	микроклиматические условия?
микроклимат)	Чем определяется тепловой баланс в организме
	человека?
Знать: Нормативно-правовые и	1.К какому из фазных проводов типа IT
технические методы и средства	прикосновение опаснее и почему, если провода
защиты персонала и населения	имеют разную проводимость изоляции относительно
от воздействия антропогенных	земли при CL1=CL2=CL3=0?
факторов, в том числе при	В какой из двух исследуемых в работе сетей прямое
чрезвычайных ситуациях и	прикосновение к фазному проводу безопаснее при
военных конфликтах	нормальной работе сети и почему?
(Электробезопасность)	К какому фазному проводнику опаснее
	прикосновении в сети IT и почему, при аварийном
	режиме работы?
	К какому фазному проводнику опаснее
	прикосновении в сети TN-C и почему, при аварийном
	режиме работы?
	Что такое система TN-C?
	Что такое система IT?
	Какой ток используется для оценки опасности
	прикосновения в сети IT в аварийном режиме при
	прикосновении к поврежденному проводнику?
	Что такое однофазное прикосновение (прямое)?
	Что такое двухфазное прикосновение (прямое)?

	2. Что такое защитное заземление?
	Принцип действия защитного заземления?
	Назначение защитного заземления:
	Что такое косвенное прикосновение?
	В каких сетях исследуется защитное заземление?
	В каком режиме работы находится электроустановка?
Знать: Основные принципы	1. Что такое свет?
обеспечения безопасности на	Как классифицируется производственное освещение?
производстве и в быту при	По какому параметру нормируется искусственное
воздействии на человека	освещение (назовите параметр и напишите формулу
факторов освещения, в том числе	для его расчёта)?
при чрезвычайных ситуациях и	Назовите качественные параметры освещения.
военных конфликтах	Последовательность действий при нормировании
восиных конфликтах	искусственного освещения.
Знать: Основные принципы	1. Чему равно расчетное электрическое
обеспечения безопасности	сопротивление тела человека переменному току
человека на производстве и в	частотой 50 Гц, из чего оно складывается?
<u> </u>	
быту (Электробезопасность)	Какая частота тока наиболее опасна и почему?
	Как влияет на сопротивление тела человека
	уменьшение парциального давления кислорода в
	воздухе по сравнению с нормой?
	Как меняется полное сопротивление тела человека
	при увеличении частоты и почему?
	Какой ток называют фибрилляционным?
	Какой ток называют неотпускающим?
	Какой ток называют ощутимым?
	Какие электротравмы возникают, в результате
	воздействия электрического тока на организм
	человека?
	Назовите значения переменного (f=50Гц) порогового
	ощутимого тока.
	Назовите значения переменного (f=50Гц) порогового
	неотпускающего тока
	Назовите значения переменного (f=50Гц) порогового
	фибрилляционного тока
	Какой ток принимается в качестве критерия
	электробезопасности при нормальном режиме
	работы?
	Какой ток принимается в качестве критерия
	электробезопасности при аварийном режиме работы
	(время t>1c)?
	Какой ток принимается в качестве критерия
	электробезопасности при аварийном режиме работы
	(время t<1c)?
Знать: Основные принципы	1. Что такое звук?
обеспечения безопасности	Какой бывает шум по природе возникновения?
человека на производстве и в	Каким параметром характеризуется октавная полоса
быту при воздействии	частот? (назовите параметр и напишите формулу для
виброакустических факторов, в	его расчёта)
том числе при чрезвычайных	Напишите полное название единицы измерения
ситуациях и военных	уровня звукового давления.
конфликтах	В каком случае площадь воображаемой поверхности,
конфликтал	ь каком случае площадь воооражаемой поверхности,

	окружающей источник излучения шума, будет иметь
	форму параллелепипеда?
Знать: Основные принципы и	1.Из каких этапов состоит первая помощь при
порядок оказания первой	поражении элект-рическим током?
помощи пострадавшим	Из каких этапов состоит первая помощь при
	обмороке?
	Какие меры предосторожности надо соблюдать при
	освобождении пострадавшего от действия тока,
	чтобы самому не оказаться в контакте с
	токоведущими частями или с телом пострадавшего?
	Как определить состояние пострадавшего?
	Каковы признаки клинической смерти?
	Назначение искусственной вентиляции легких.
V	Каковы правила ее проведения?
Уметь: Осуществлять выбор	1. Как можно классифицировать электрический ток по
эффективных способов и средств защиты персонала и населения	характеру воздействия на человека? Как определить какие электротравмы относятся к
от воздействия антропогенных	мак определить какие электротравмы относятся к местным?
факторов (Электробезопасность)	Какие факторы влияют на значение электрического
факторов (электроосименоств)	сопротивления тела человека?
	Какие факторы определяют степень отрицательного
	воздействия электрического тока на организм
	человека?
	2. Как рассчитать, чему равен ток, проходящий через
	тело человека, в сети с глухозаземлённой нейтралью
	при нормальном режиме работы?
	Как оценить в каком случае и почему опаснее
	прикосновение человека к фазному проводу,
	замкнувшемуся на землю, в сети IT или TN-C?
	Как оценить в какой из двух исследуемых в работе
	сетей прямое прикосновение к фазному проводу
	опаснее при нормальной работе сети и почему?
	Как оценить в какой из двух исследуемых в работе
	сетей прикосновение к исправному фазному проводу
	опаснее при аварийном режиме работы сети и
	почему?
	Как рассчитать, какое напряжение будет приложено к
	телу человека, при прикосновении к исправному
	фазному проводнику в сети IT при аварийном режиме работы сети?
	режиме раооты сети: Как рассчитать, какое напряжение будет приложено к
	телу человека, при прикосновении к исправному
	телу человека, при прикосновении к исправному фазному проводнику в сети TN-С при нормальном
	режиме работы сети?
	3. Чему равно напряжение корпуса электроустановки
	относительно земли если он заземлен?
	Как вычислить ток, протекающий через чело-века в
	случае прикосновения к заземлённому корпусу,
	оказавшемуся под напряжением?
	Как вычисляется ток замыкания на землю в сети с
	изолированной нейтралью?
	Как вычисляется ток замыкания на землю в сети с

	изолированной нейтралью при двойном замыкании?
	Как вычисляется ток замыкания на землю в сети с
	глухозаземлённой нейтралью?
	Чему равна разность потенциалов между корпусами
	при двойном замыкании на землю?
Уметь: Осуществлять выбор	1. Что такое звуковое давление, пороговое значение
эффективных способов и средств	звукового давления?
защиты персонала и населения	Как определяются уровни звукового давления,
от воздействия	интенсивности, звуковой мощности?
виброакустических факторов	Как производится нормирование шума?
	Что такое шумовая характеристика источника?
	Как изменится уровень звукового давления одного и
	того же источника шума в открытом пространстве и в
	помещении?
Уметь: Осуществлять выбор	1.Как определить к какой категории относиться
эффективных способов и средств	работа оператора ПЭВМ?
защиты персонала и населения	Как определить допустимые условия микроклимата
от воздействия параметров	на рабочем месте?
микроклимата в соответствии с	Как определить оптимальные условия микроклимата
нормативно-правовыми и	на рабочем месте?
техническими основами	Как провести измерения параметров микроклимата
безопасности жизнедеятельности	при специальной оценки условий труда?
	Как выбрать мероприятия по улучшение и(или)
	поддержанию допустимых условий микроклимата на
	рабочем месте?
Уметь: Осуществлять выбор	1. Что такое коэффициент естественной освещённости
эффективных способов и средств	и как он определяется?
защиты персонала и населения	В чем заключается расчёт освещения по методу
от воздействия факторов	коэффициента использования?
освещения в соответствии с	Каким прибором измеряется освещённость и на чем
нормативно-правовыми и	основан принцип его действия?
техническими основами	Как определить пространственную плотность
безопасности жизнедеятельности	светового потока?
	От каких параметров зависит яркость освещённых
	поверхностей?
Уметь: Оказывать первую	1.Как определить состояние пострадавшего?
помощь пострадавшему	Назначение искусственной вентиляции легких.
	Каковы правила ее проведения?
	По каким явлениям можно проверить правильность
	проведения искусственного дыхания, непрямого
	массажа сердца?
	Как правильно выполнять непрямой массаж сердца?
	Каковы признаки клинической смерти?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

Билет 1.

- 1. Меры государственного регулирования в зависимости от категории объекта по негативному воздействию на окружающую среду.
- 2. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током.

Процедура проведения

Получение билета, подготовка к устному ответу в течение заданного времени, ответ преподавателю

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисииплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1ук-8 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Вопросы, задания

- 1. Способы и средства пожаротушения.
- 2. Категорирование помещений по пожаровзрывоопасности.
- 3.Общие понятия и классификация ЧС. Фазы развития ЧС.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что необходимо для возникновения процесса горения?

Ответы:

- 1. Источника зажигания;
- 2. Окислителя;
- 3. Восстановителя;
- 4. Горючего вещества;
- 5. Катализатора.

Верный ответ: 1. Источника зажигания; 2. Окислителя; 4. Горючего вещества.

2. Какими бывают антропогенные производственные факторы (АПФ) по степени опасности?

Ответы:

- 1. Безопасными
- 2. Вредными;
- 3. Опасными;
- 4. Особо опасными;
- 5. Все вышеперечисленные.

Верный ответ: 2. Вредными; 3. Опасными; 4. Особо опасными.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{УК-8} Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Вопросы, задания

- 1. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током.
- 2. Электрическое сопротивление тела человека. Зависимость сопротивления тела человека от параметров электрической цепи.
- 3. Нормативно-правовые основы БЖД.
- 4. УЗО, реагирующее на дифференциальный ток.
- 5.Стекание тока в землю через групповой заземлитель.
- 6. Напряжение прикосновения.
- 7. Анализ опасности поражения электрическим током в сети TN-C.
- 8. Действие шума на организм человека. Классификации шумов. Методы борьбы с шумом.
- 9. Ионизирующие излучения. Дозиметрические величины. Нормирование радиации.
- 10. Нормирование воздействия электромагнитных полей. Защита от воздействия биологически активных электромагнитных полей.
- 11. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений.
- 12. Нормирование освещения. Качественные показатели освещения.
- 13. Основные светотехнические понятия и величины. Виды и системы освещения.
- 14. Типы заземляющих устройств. Достоинства и недостатки.
- 15. Защитное заземление: принцип действия, область применения.
- 16. Анализ опасности поражения электрическим током в сети IT.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое звук?

Ответы:

- 1. Электромагнитные волны с частотой от 16 Гц до 20 кГц;
- 2. Механические колебания упругой среды с частотой более 20 кГц;
- 3. Механические колебания упругой среды с частотой от 16 Гц до 20 кГц;
- 4. Механические колебания упругой среды с частотой менее 16 Гц. Верный ответ: Механические колебания упругой среды с частотой от 16 Гц до 20 кГц.
- 2. Какой ток является критерием безопасности в нормальном режиме работы ЭУ? Ответы:
- 1. Пороговый неощутимый ток;
- 2. Пороговый ощутимый ток;
- 3. Пороговый неотпускающий ток;
- 4. Пороговый дефибрилляционный ток.

Верный ответ: 2. Пороговый ощутимый ток.

3. Какое излучение, при взаимодействии со средой приводит к появлению ионов разных знаков?

Ответы:

- 1. Гомогенное;
- 2. Канцерогенное;
- 3. Ультрафиолетовое;
- 4. Ионизирующее;
- 5. Мультиспектральное.

Верный ответ: 4. Ионизирующее.

4.В чём измеряется уровень звукового давления?

Ответы:

- 1. Паскаль;
- 2. Вольт;
- 3. Фарад;
- 4. Децибел;
- 5. Цельсий.

Верный ответ: 4. Децибел.

5. Какие величины описывают электромагнитное поле?

Ответы:

- 1. Напряжённость электрического поля;
- 2. Электростатический потенциал;
- 3. Напряжённость электрического тока;
- 4. Напряжение магнитной интерференции;
- 5. Напряжённость магнитного поля.

Верный ответ: 1. Напряжённость электрического поля; 5. Напряжённость магнитного поля.

6. Что такое свет?

Ответы:

- 1. Электромагнитное излучение в диапазоне от 380 до 760 нм;
- 2. Электромагнитное излучение в диапазоне от 500 до 860 мкм;
- 3. Пространственная плотность светового потока, падающего на освещаемую поверхность;
- 4. Световой поток в направлении оси телесного угла в диапазоне от 380 до 740 нм. Верный ответ: 1. Электромагнитное излучение в диапазоне от 380 до 760 нм.
- 7. Расшифруйте аббревиатуру КЕО

Ответы:

Правильно расшифрована аббревиатура

Верный ответ: Коэффициент естественной освещённости

3. Компетенция/Индикатор: ИД- 3_{YK-8} Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему

Вопросы, задания

- 1.Первая помощь при электротравме.
- 2. Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека. Виды электротравм.
- 3.Влияние параметров микроклимата на самочувствие человека. Терморегуляция организма человека.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.За счёт чего осуществляется теплообмен человека с окружающей средой? Ответы:

- 1. Конвекции;
- 2. Теплоотдачи;
- 3. Излучения;
- 4. Испарения;
- 5. Теплоизоляции;
- 6. Дивергентности;
- 7. Всего вышеперечисленного.

Верный ответ: 1. Конвекции; 3. Излучения; 4. Испарения.

2.В каком соотношении выполняется непрямой массаж сердца и искусственное дыхание? Ответы:

1 30:2

2 15:1

3 120:60

4 1:1

Верный ответ: 30:2

3. Каковы признаки клинической смерти?

Ответы:

Перечислены все признаки

Верный ответ: отсутствие сознания; отсутствие дыхания; отсутствие пульсации на магистральных сосудах (сонных и бедренных артериях); широкие зрачки без реакции на свет.

4. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{УК-8} Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества

Вопросы, задания

- 1. Меры государственного регулирования в зависимости от категории объекта по негативному воздействию на окружающую среду.
- 2. Промышленная токсикология. Классификации ядов.
- 3. Атмосфера. Классификация источников загрязнения атмосферы.
- 4. Нормирование и регламентация поступления загрязняющих веществ в атмосферу.
- 5. Методы очистки выбросов в атмосферный воздух от пыли.
- 6. Загрязнение подземных и сточных вод. Виды загрязнений, типы загрязнителей.
- 7. Оценка качества водной среды.
- 8. Нормирование загрязняющих веществ в почве.
- 9.Отходы производства и потребления. Проблема отходов в РФ
- 10.Система управления экологической безопасностью.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Расшифруйте аббревиатуру НДТ:

Ответы:

- 1. Неизменная детерминированная технология
- 2. Наилучшая доступная технология
- 3. Наименьшая доза токсичности
- 4. Наивысшее достижение техники.

Верный ответ: 2. Наилучшая доступная технология

2. Наука, изучающая законы взаимодействия вредных химических веществ (ядов) и живых организмов.

Ответы:

- 1. Аутоэкология
- 2. Медицинская экология
- 3. Токсикология
- 4. Физиология
- 5 Геронтология

Верный ответ: 3. Токсикология

3. Комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды это:

Ответы:

- 1. Регенерация
- 2. Реставрация
- 3. Реинкарнация
- 4. Рекультивация
- 5. Реверберация

Верный ответ: 4. Рекультивация

- 4. Регламентация поступления загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется по: Ответы:
- 1. ПДК
- 2. ПДН
- 3. ПДВ
- 4. ПДС
- 5. ЛПВ

Верный ответ: 3. ПДВ

- 5. Система управления экологической безопасностью включает в себя Ответы:
- 1. Информационные рычаги
- 2. Политические рычаги
- 3. Общественные рычаги
- 4. Инженерно-технические рычаги
- 5. Все вышеперечисленные.

Верный ответ: 1. Информационные рычаги 4. Инженерно-технические рычаги 6. Под устойчивым развитием человечества понимается:

Ответы:

- 1. Развитие без изменений в жизни общества;
- 2. Прогресс и движение вперед, при котором удовлетворение потребностей нынешнего поколения должно происходить без лишения такой возможности будущих поколений;
- 3. Развитие экономики опережающими темпами при увеличении затрат на экологизацию производства;
- 4. Развитие экономики, где в приоритете находится экологически чистое производство и отсутствие загрязнения окружающей среды.

Верный ответ: 2. Прогресс и движение вперед, при котором удовлетворение потребностей нынешнего поколения должно происходить без лишения такой возможности будущих поколений;

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы зачетного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы зачетного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы зачетного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, а также не выполнил практическое задание из зачетного билета, но либо наметил правильный путь его

выполнения, либо по указанию экзаменатора решил другую задачу из того же раздела дисциплины

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который: а) не ответил на вопросы зачетного билета и не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из билета; б) не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из зачетного билета и другой задачи на тот же раздел дисциплины, выданной взамен нее; в) при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большого раздела зачетной программы

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих